

ニプロ リアサブソイラー付き アッパーローター

BUR10R/DUR10R

(60~100ps)

(100~150ps)

UPPER ROTOR

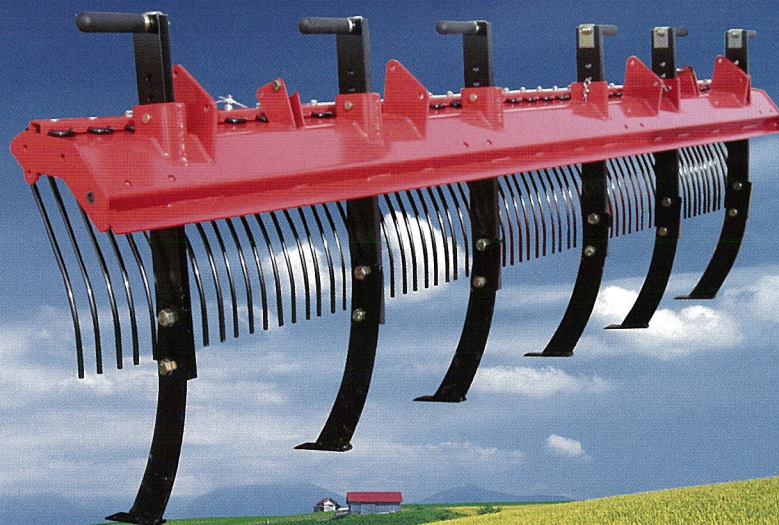
播種床に理想的な

二層構造

硬盤破碎による

排水性up

保水性up



DUR3010R
Niplo UPPER

DUR3010R

ニプロ アッパーローター

BUR10/DUR10シリーズ

(50~100ps)

(100~150ps)

UPPER ROTOR

播種床に理想的な

二層構造



BUR2810-2L+JR2923+JR02-SI

BUR10/BUR10R 豊富な DUR10/DUR10Rシリーズ アタッチメント

プレスアップローラー

圃場水分をキープ! 発芽が揃う!
雑草も揃う!



BUR10-22PN

- 土壌処理が有効
- 豆・麦類の発芽、生育、登熟揃う
- コンバイン収穫がスムーズ

フロントサブソイラー

ザクリコ《ZKS10-BUR10》

機体前方に取付けるザクリコは、踏圧による排水不良や爪の磨耗を軽減します。



- 作業深さ
爪下6cm、9cmと2段階に選べます。チゼルポイントで硬盤破碎。
- 自動復帰
シャーボルト式ではなくバネ式のため、連続作業できます。
- 取付け自由
ゲージ輪を左右入れかえ、トラクタのタイヤ位置に合わせて取付け可能です。
- メンテナンス
摩耗したらチゼルポイントだけ交換可能。

ドリルヒッチ DUR-DH

同時作業で効率化
圃場水分確保で発芽精度アップ!



- 作業工程短縮⇒圃場を踏む回数が減ります
- 同時作業はタイヤ踏圧を軽減します

転 圧 輪

転圧輪の上下位置は外部油圧方式(シリンダーキット)と手動方式(ネジキット)の選択ができます。更にトラクタ運転席から確認できる深浅ゲージが装着可能です。



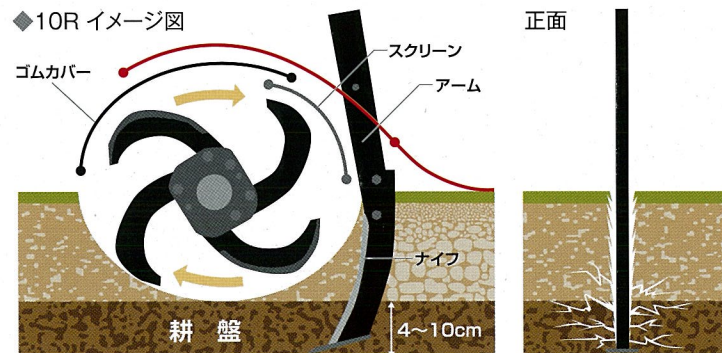
BUR10R DUR10Rシリーズ R (リアサブソイラー) 理想を超えた理想の圃場作りです

播種床に理想的な二層構造

耕うん部後方に設けたスクリーンと逆回転する爪の効果により、播種床に理想的な「表層は細かく」「下層は粗い」二層構造に仕上げます。

排水性向上のリアサブソイラー

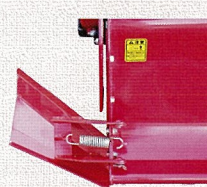
作業機後方に取付けたリアサブソイラーは碎土作業と同時に硬盤破碎を行い、圃場の排水性を高めます。



基本性能向上

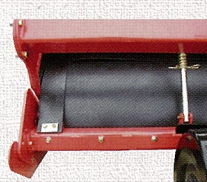
扇形延長均平板

ニプロ独自の扇形延長均平板を左右両方に採用し、掛け合わせをより綺麗に仕上げます。



ゴムカバー

ゴムカバーの形状と取付方法を変更し、抑え枠を角パイプにすることにより耐久性をアップしました。



BUR-U仕様

標準は外爪仕様で両端爪の変摩耗を軽減!! U仕様はつなぎ軸でメンテナンスも楽になり、掛け合わせも綺麗です!!



BUR10-U仕様

耐久性能向上

フローティングシール

過酷な条件で使用される耐久性の高いシールです。



熱処理加工ガード

土との摩擦による磨耗を軽減します。



大型トラクタ用 DUR

150馬力まで対応するDURはPTO1000回転仕様でより伝導系が強化され耐久性をアップしています。

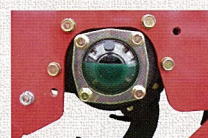
SAE140 ギアオイル(DUR)

ミッションケース、チェーンケース、右軸部には高出力トラクタでの長時間作業に対応できるギアオイルを採用しました。

メンテナンス性向上

スケルトンボスカバー

オイル量、汚れ具合が容易に確認できます。



グリスアップ式ゲージ輪

全面ゴムコーティングのゲージ輪を採用。さらにグリスアップ可能にしています。



■BUR10/DUR10主要諸元

型式・区分	機体寸法			質量 kg	適応トラクタ kW(PS)	標準 耕幅 cm	標準 耕深 cm	標準作 業速度 km/h	作業能率 分/10a	爪		耕うん径 cm	PTO 回転 rpm	耕耘軸 回転数 rpm
	全長 mm	全幅 mm	全高 mm							本数	爪軸両端			
BUR2010	2L 4L 3L OL	2095	2295	675	36.8~58.8 (50~80)	200	12	1.0	14~40	44	外向き	52	540	標準 256 193 309 160
BUR2210				705	40.5~62.5 (55~85)	220			13~37	48				
BUR2410				750	44.1~73.6 (60~100)	240			12~34	52				
BUR2610				770	51.5~73.6 (70~100)	260			11~31	56				
BUR2810	2L	1445	2895	820	58.8~73.6 (80~100)	280	15	3.0	10~29	60	内向き	52	540	標準 256 193 309 160
BUR2010U	2L 4L 3L OL	2095	2295	675	36.8~58.8 (50~80)	200	12	1.0	14~40	44	外向き	52	1000	標準 266 316
BUR2210U				705	40.5~62.5 (55~85)	220			13~37	48				
BUR2410U				760	44.1~73.6 (60~100)	240			12~34	52				
BUR2610U				770	51.5~73.6 (70~100)	260			11~31	56				
DUR2810	2L	1445	3010	910	73.6~110.3 (100~150)	280	12	1.0	10~29	60	外向き	52	1000	標準 266 316
DUR3010				960		300			9~27	64				
DUR3310				1045		330			9~25	72				
DUR3510				1070		350			8~23	80				

*質量は2Lの質量 4L/3Lはプラス5kg, OLは+25kg

■BUR10R/DUR10R主要諸元

型式・区分	機体寸法			質量 kg	適応トラクタ kW(PS)	標準 耕幅 cm	標準 耕深 cm	標準作 業速度 km/h	作業能率 分/10a	爪		耕うん径 cm	サブ ソイラ 本数	PTO 回転 rpm	耕耘軸 回転数 rpm
	全長 mm	全幅 mm	全高 mm							本数	爪軸両端				
BUR2210R	2L	1445	2295	780	40.5~62.5 (55~85)	220	12	1.0	13~37	48	外向き	52	5	540	標準 256 193 309 160
BUR2410R				860	44.1~73.6 (60~100)	240			12~34	52					
BUR2610R				890	51.5~73.6 (70~100)	260			11~31	56					
BUR2810R				940	58.8~73.6 (80~100)	280			10~29	60					
BUR2210UR	2L	1445	2295	780	40.5~62.5 (55~85)	220	12	1.0	13~37	48	内向き	52	6	540	標準 256 193 309 160
BUR2410UR				860	44.1~73.6 (60~100)	240			12~34	52					
BUR2610UR				890	51.5~73.6 (70~100)	260			11~31	56					
DUR2810R	2L	1445	3010	1020	73.6~110.3 (100~150)	280	12	1.0	10~29	60	外向き	52	6	1000	標準 266 316
DUR3010R				1065		300			9~27	64					
DUR3310R				1120		330			9~25	72					
DUR3510R				1195		350			8~23	80					

松山株式会社

本社:〒386-0497 長野県上田市塩川5155 ☎(0268)42-7500 FAX(0268)42-7556
 物流センター:〒386-0497 長野県上田市塩川2949 ☎(0268)36-4111 FAX(0268)36-3335
 北海道営業所:〒068-0111 北海道岩見沢市栗沢町由良194-5 ☎(0126)45-4000 FAX(0126)45-4516
 旭川出張所:〒079-8451 北海道旭川市永山北1条8丁目32 ☎(0166)46-2505 FAX(0166)46-2501
 帯広出張所:〒082-0004 北海道河西郡芽室町東芽室北1線18番10 ☎(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373
 東北営業所:〒989-6228 宮城県大崎市古川清水3丁目石田24番11 ☎(0229)26-5651 FAX(0229)26-5655
 関東営業所:〒329-4411 栃木県栃木市大平町横堀みずほ5-3 ☎(0282)45-1226 FAX(0282)44-0050
 長野営業所:〒386-0497 長野県上田市塩川2949 ☎(0268)35-0323 FAX(0268)36-4787
 岡山営業所:〒708-1104 岡山県津山市綾部1764-2 ☎(0868)29-1180 FAX(0868)29-1325
 九州営業所:〒869-0416 熊本県宇土市松山町1134-10 ☎(0964)24-5777 FAX(0964)22-6775
 南九州出張所:〒885-0074 宮城県都城市甲斐町3389-1 ☎(0986)24-6412 FAX(0986)25-7044

ホームページアドレス <http://www.niplo.co.jp>

⚠ 注意

安全のため、製品に添付の取扱説明書、「安全に作業をするために」を良く読んでから作業しましょう。

お問合せ

製品についての詳しいお問い合わせは、左記本社営業部または各営業所までご相談下さい。